



Hướng dẫn sử dụng Tủ lạnh



100%
Recycled Paper

Hướng dẫn sử dụng này được sản xuất từ 100% giấy tái chế.

Tiếng Việt

khơi dậy những khả năng

Cám ơn quý vị đã mua sản phẩm của Samsung.
Để nhận được dịch vụ đầy đủ hơn,
vui lòng đăng ký sản phẩm của quý vị tại trang web
www.samsung.com/register

SAMSUNG





Thiết bị đứng độc lập





thông tin an toàn

THÔNG TIN AN TOÀN

- Trước khi sử dụng thiết bị, hãy đọc kỹ tài liệu hướng dẫn này và cất lại ở nơi an toàn gần thiết bị để xem lại sau này.
- Thiết bị chỉ được sử dụng đúng mục đích mô tả trong tài liệu này. Máy này không dành cho những người (bao gồm trẻ nhỏ) bị tàn tật thân thể, trí giác hoặc thiếu năng trí tuệ hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức sử dụng, trừ khi họ được giám sát hoặc hướng dẫn về cách sử dụng thiết bị bởi người chịu trách nhiệm về sự an toàn của họ.
- Các cảnh báo và chỉ dẫn an toàn trong tài liệu này không bao gồm tất cả các điều kiện và tình huống có thể xảy ra. Bạn có trách nhiệm sử dụng kiến thức thông thường, sự cẩn trọng và kỹ lưỡng khi lắp đặt, bảo dưỡng, và vận hành thiết bị.
- Vì các chỉ dẫn sử dụng ở đây dùng chung cho nhiều kiểu khác nhau, nên các đặc tính tủ lạnh của bạn có thể hơi khác với tài liệu này và không phải mọi dấu hiệu cảnh báo đều có thể áp dụng được. Nếu có bất kỳ thắc mắc hoặc mối quan tâm nào, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất của bạn hoặc tìm sự trợ giúp và thông tin trực tuyến tại www.samsung.com.

Những ký hiệu và những sự đề phòng an toàn quan trọng :

 CẢNH BÁO	Các thử nghiệm mạo hiểm hoặc không an toàn có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng hoặc chết người .
 CẢN TRỌNG	Các thử nghiệm mạo hiểm hoặc không an toàn có thể dẫn đến bị thương nhẹ hoặc hư hỏng tài sản .
	KHÔNG được thử.
	KHÔNG được tháo ra.
	KHÔNG được chạm vào.
	Làm theo hướng dẫn một cách cẩn thận.

	Tháo dây nguồn ra khỏi ổ cắm trên tường.
	Đảm bảo thiết bị được nối đất để tránh bị điện giật.
	Gọi trung tâm khách hàng để được hỗ trợ.
	Ghi chú.

Các dấu hiệu cảnh báo ở đây nhằm tránh thương tật cho bạn và người khác.

Vui lòng tuân thủ nghiêm ngặt.

Sau khi đọc phần này, hãy để ở nơi an toàn để tham khảo về sau.

Thông báo CE

Sản phẩm này đã được xác định là phù hợp với chỉ dẫn về điện áp thấp (2006/95/EC), chỉ dẫn về tương thích điện từ trường (2004/108/EC) và chỉ dẫn về sử dụng năng lượng hiệu quả (2009/125/EC) theo quy định (EC) 643/2009 của Liên minh Châu Âu.

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO KHI VẬN CHUYỂN VÀ BỐ TRÍ

- Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải thận trọng để đảm bảo không có thành phần nào của hệ thống lạnh bị hư hỏng.
- Chất làm lạnh rò rỉ từ ống dẫn có thể phát cháy hoặc làm hỏng mắt.
- Nếu phát hiện sự rò rỉ, hãy tránh mọi ngọn lửa trần hoặc nguồn phát hỏa và cho thông gió phòng đặt thiết bị trong nhiều phút.
- Để tránh tạo thành hỗn hợp khí – gas dễ cháy khi có sự rò rỉ bên trong hệ thống lạnh, kích thước của căn phòng nơi thiết bị có thể lắp đặt sẽ phụ thuộc vào lượng chất làm lạnh được sử dụng.
- Không bao giờ khởi động thiết bị khi thấy bất kỳ dấu hiệu hư hại nào.
- Nếu nghi ngờ, hãy liên hệ nhà phân phối của bạn. Phòng nơi để tủ lạnh có dung tích 1m³ cho mỗi 8g chất làm lạnh R600a bên trong thiết bị. Lượng chất làm lạnh trong thiết bị của bạn được ghi trên nhãn trong thiết bị.



CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI CÀI ĐẶT



- Không lắp đặt tủ lạnh ở nơi ẩm ướt hoặc chỗ có thể tiếp xúc với nước.
- Khi lớp cách ly của các bộ phận điện tử bị hỏng có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không đặt tủ lạnh dưới ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc tiếp xúc với nhiệt từ lò, máy sưởi hoặc trang thiết bị khác.
- Không cắm nhiều thiết bị vào chung một ổ cắm điện nhiều lỗ cắm.
Tủ lạnh phải luôn được cắm vào ổ điện riêng có mức điện áp phù hợp với mức điện áp in trên nhãn máy.
- Điều này giúp cho thiết bị hoạt động tốt nhất và ngăn ngừa quá tải cho dây dẫn điện nhà, có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi dây dẫn trở nên quá nóng.
- Nếu ổ điện tường bị lỏng, không nên cắm dây nguồn vào.
- Rủi ro của điện giật do cháy.
- Không sử dụng dây điện bị rạn nứt hoặc trầy xước dọc theo chiều dài hoặc ở hai đầu dây.
- Không gập dây điện nguồn quá mức hoặc đặt đồ vật nặng lên trên.
- Không sử dụng các loại bình xịt gần tủ lạnh.
- Sử dụng bình xịt gần tủ lạnh có thể gây nổ hoặc cháy.



- Tủ lạnh phải được lắp đặt và định vị đúng theo tài liệu hướng dẫn trước khi sử dụng.
- Cắm phích điện vào đúng vị trí với dây điện hướng xuống.
- Nếu cắm phích điện hướng lên, dây có thể bị đứt gây ra hỏa hoạn hoặc điện giật.
- Hãy chắc rằng phích cắm điện không bị đè nén hoặc hư hại do mặt lưng của tủ lạnh.
- Khi di chuyển tủ lạnh, hãy cẩn thận không để dây nguồn bị cán qua hoặc hư hại.
- Điều này tạo ra nguy cơ hỏa hoạn.
- Cần phải bố trí thiết bị này sao cho sau khi lắp đặt có thể tiếp cận ổ cắm điện.



- Tủ lạnh phải được nối đất.
- Bạn phải nối đất tủ lạnh để tránh rò rỉ điện hoặc điện giật do dòng điện rò rỉ từ tủ.
- Không bao giờ được dùng đường ống khí đốt, dây điện thoại hoặc những vật có khả năng thu sét để nối đất.
- Nối đất không đúng cách có thể gây nguy cơ điện giật.



- Nếu dây nguồn bị hỏng, hãy liên hệ với nhà sản xuất hoặc đại lý dịch vụ để được thay thế ngay lập tức.
- Cầu chì trên tủ lạnh phải được thay bởi một kỹ thuật viên hoặc công ty dịch vụ đạt chuẩn.
- Không thực hiện đúng có thể bị điện giật hoặc thương tích.



CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO KHI LẮP ĐẶT




- Đảm bảo thông gió nơi che chắn thiết bị hoặc giá treo không bị chướng ngại.
- Để thiết bị tại chỗ trong 2 giờ sau khi lắp đặt.




CẢNH BÁO CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO NGHIÊM TRỌNG KHI SỬ DỤNG





- Không được cầm điện bằng tay ướt.
- Không để đồ vật trên nóc tủ.
- Khi bạn mở hoặc đóng cửa, các đồ vật có thể rơi xuống gây thương tích và/hoặc thiệt hại vật chất.
- Không để vật dụng chứa nước trên tủ lạnh.
- Nếu thùng nước bị đổ, có nguy cơ gây cháy hoặc điện giật.
- Không để trẻ em đu lên cửa tủ.
- Nếu không thực hiện đúng có thể gây ra thương tích nghiêm trọng cho trẻ.
- Không để cửa tủ lạnh mở trong khi vắng mặt và không được để trẻ em chui vào trong tủ lạnh.
- Rủi ro có thể xảy ra khi trẻ em bị nhốt trong tủ, điều này có thể gây ra thương tích nghiêm trọng cho trẻ do nhiệt độ thấp.
- Không bao giờ được để các ngón tay hoặc các vật thể khác vào lỗ xả và khe đá.
- Nếu không thực hiện đúng bạn có thể bị thương tích hoặc thiệt hại vật chất.
- Không cất những chất dễ bay hơi hoặc dễ cháy như benzen, dung môi, rượu cồn, ê-te hoặc khí đốt hóa lỏng trong tủ lạnh.
- Việc cất giữ bất kỳ chất nào trong số đó đều có thể gây nổ.

 • Không cất giữ những dược phẩm nhạy với nhiệt độ thấp, nguyên liệu khoa học hoặc các sản phẩm nhạy với nhiệt độ thấp khác trong tủ lạnh.

- Không được trữ các sản phẩm đòi hỏi kiểm soát nhiệt độ nghiêm ngặt trong tủ lạnh.
- Không để hoặc sử dụng dụng cụ điện trong tủ lạnh, ngoại trừ loại được khuyến cáo bởi nhà sản xuất.
- Không được sử dụng máy sấy tóc để làm khô bên trong tủ lạnh. Không để nến đang cháy trong tủ để khử mùi hôi.
- Điều này có thể gây ra điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Không chạm vào thành bên trong ngăn đông hoặc các đồ dùng trong ngăn đông khi tay ướt.
- Bạn có thể sẽ bị tê cứng.
- Không sử dụng các thiết bị cơ khí hoặc bất kỳ phương tiện khác để thúc đẩy tiến trình rã đông, khác với những khuyến cáo của nhà sản xuất.
- Không làm hư hỏng hệ thống làm lạnh.


-  • Sản phẩm này được sử dụng chỉ cho mục đích trữ thực phẩm trong nhà.
- Các chai lọ cần được xếp chặt vào nhau để không rơi ra.
 - Nếu phát hiện rò rỉ khí gas, hãy tránh mọi ngọn lửa hoặc nguồn đánh lửa đồng thời cho thông thoáng phòng đặt thiết bị trong vài phút.
 - Chỉ sử dụng các đèn LED được cung cấp bởi nhà sản xuất hoặc các đại lý dịch vụ.
 - Phải giám sát trẻ nhỏ để đảm bảo rằng trẻ không nghịch phá và/hoặc leo lên thiết bị.

-  • Không tự mình tháo rời hoặc sửa chữa tủ lạnh.
- Bạn đang mạo hiểm với nguy cơ gây hỏa hoạn, hư hỏng thiết bị và/hoặc bị thương tật.
 - Trong trường hợp có trục trặc, hãy liên hệ với các đại lý dịch vụ của bạn.

-  • Nếu thiết bị phát ra tiếng ồn lạ, có mùi hoặc bốc khói, hãy rút phích cắm điện ra ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
- Không thực hiện đúng có thể gây ra nguy cơ về điện hoặc hỏa hoạn.
 - Đảm bảo thông gió nơi che chắn thiết bị hoặc giá treo không bị chướng ngại.
 - Nếu bạn gặp khó khăn khi thay đèn, hãy liên lạc với đại lý dịch vụ.

- Nếu các sản phẩm được trang bị đèn LED, không tự mình tháo rời Vỏ Đèn và đèn LED.
- Xin vui lòng liên lạc với đại lý dịch vụ.
- Nếu có bụi hoặc nước trong tủ lạnh, rút phích cắm điện ra khỏi phích cắm và liên hệ với trung tâm dịch vụ của Samsung Electronics.
- Có nguy cơ gây ra hỏa hoạn.

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BÁO **CÂN TRỌNG KHI SỬ DỤNG**

-  • Để sản phẩm đạt được hiệu suất tốt nhất.
- Không được đặt thực phẩm quá gần phía trước các lỗ thông hơi ở phía sau của tủ vì có thể gây cản trở sự lưu thông không khí trong ngăn tủ.
 - Bao bọc thực phẩm đúng hoặc đặt nó vào thùng chứa kín khí trước khi đặt nó vào trong tủ lạnh.
 - Không đặt đồ uống có khí cacbon hoặc sủi bọt trong ngăn lạnh. Không để chai lọ hoặc hộp đựng thủy tinh trong ngăn lạnh.
 - Khi vật chứa trong đó đông, thủy tinh có thể vỡ gây thương tích và hư hại tài sản.
 - Không được thay đổi tính năng hoặc chỉnh sửa tủ lạnh.
 - Việc thay đổi hoặc chỉnh sửa có thể gây ra thương tích và/hoặc hư hại tài sản.
 - Bất kỳ thay đổi hoặc chỉnh sửa nào được thực hiện bởi một bên thứ ba trên thiết bị hoàn chỉnh này đều sẽ không được Samsung áp dụng dịch vụ bảo hành, cũng như Samsung không chịu trách nhiệm về các vấn đề an toàn và thiệt hại do hậu quả của việc thay đổi được thực hiện bởi bên thứ ba đó.
 - Không được bịt kín các lỗ gió.
 - Nếu các lỗ gió bị bịt kín, đặc biệt là do một túi nhựa, tủ có thể bị quá lạnh.
 - Nếu việc này kéo dài quá lâu, bộ lọc nước có thể bị vỡ và làm chảy nước.
 - Không được để đông lạnh các loại thực phẩm tươi mới gần thực phẩm đã chín.
 - Xin vui lòng chú ý đến thời gian lưu trữ tối đa và ngày hết hạn của hàng hoá đông lạnh.
 - Đổ đầy ngăn nước, khay đá, hộp nước bằng nước uống.
 - Chỉ sử dụng bộ tạo đá đi kèm với tủ.
 - Nước cấp vào tủ lạnh này phải được lắp đặt/kết nối bởi người có tay nghề được chứng nhận và chỉ nối với nguồn cấp nước uống.
 - Để sử dụng bộ tạo đá đúng cách, áp suất nước phải từ 138 ~ 862kpa (1,4~8,8kgf/cm²).

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BẢO KHI VỆ SINH VÀ BẢO DƯỠNG



- Không được phun nước trực tiếp vào bên trong hay bên ngoài tủ lạnh.
- Có nguy cơ gây cháy hoặc điện giật.
- Không được phun hoặc xịt các chất khí dễ cháy gần tủ lạnh.
- Có nguy cơ gây nổ hoặc cháy.
- Không xịt các chất làm sạch trực tiếp lên màn hình.
- Chữ in trên màn hình có thể bị xóa mất.
- Loại bỏ mọi vật lạ hoặc bụi bám trên các chân kim loại của phích cắm điện.
Nhưng không được sử dụng vải ướt hoặc ẩm để vệ sinh phích cắm, vệ sinh mọi chất lạ hoặc bụi trên chân phích cắm.
- Nếu không có thể xảy ra cháy hoặc điện giật.
- Không bao giờ được để các ngón tay hoặc các vật thể khác vào lỗ xả và khe đá.
- Việc này có thể gây ra thương tích hoặc thiệt hại vật chất.



- Tháo phích cắm của tủ lạnh trước khi vệ sinh và bảo dưỡng.



CẢNH BÁO

CÁC DẤU HIỆU CẢNH BẢO NGHIÊM TRỌNG VỀ RẮC THẢI



- Hãy chắc chắn rằng không có ống nào ở mặt sau của tủ bị hư hỏng trước khi bỏ đi.
- Chất R600a hoặc R134a được sử dụng như chất làm lạnh. Kiểm tra nhãn trên nắp chắn mặt sau của thiết bị hoặc nhãn công suất trong tủ lạnh để biết loại chất làm lạnh nào được sử dụng cho tủ của bạn. Khi sản phẩm chứa chất dễ cháy (chất làm lạnh R600a), hãy liên hệ với chính quyền địa phương để biết cách thải bỏ sản phẩm này an toàn. Cyclopentane được sử dụng như khí thổi cách ly. Khí trong vật liệu cách ly cần có cách thức loại bỏ riêng biệt. Vui lòng liên hệ với chính quyền địa phương để tiêu hủy sản phẩm này một cách an toàn cho môi trường. Hãy chắc chắn rằng không có ống nào ở mặt sau của tủ bị hư hỏng trước khi bỏ đi. Các ống này có thể bị bể khi để ngoài trời.
- Nếu thiết bị có chất làm lạnh iso-butan (R600a), một loại khí tự nhiên tương thích cao với môi trường, tuy nhiên, cũng dễ cháy. Khi vận chuyển và lắp đặt thiết bị, phải thận trọng để đảm bảo không có thành phần nào

của hệ thống lạnh bị hư hỏng.

- Khi bỏ sản phẩm này hoặc các tủ lạnh khác, tháo bỏ cao su cửa/cửa, chốt cửa để trẻ em hoặc những động vật nhỏ không bị mắc bẫy bên trong. Để các giá đỡ tại nơi mà trẻ em không dễ dàng trèo vào bên trong. Phải giám sát trẻ nhỏ để đảm bảo rằng trẻ không nghịch phá thiết bị cũ.
- Vui lòng bỏ vật liệu đóng gói của sản phẩm theo cách thân thiện với môi trường.



CÁC HƯỚNG DẪN BỔ SUNG ĐỂ SỬ DỤNG PHÙ HỢP

- Khi xảy ra sự cố mất điện, hãy gọi Công ty Điện lực địa phương để biết thời hạn mất điện kéo dài bao lâu.
- Hầu hết các lần mất điện được sửa chữa trong khoảng một đến hai giờ sẽ không ảnh hưởng đến nhiệt độ của tủ lạnh của bạn.
Tuy nhiên, bạn nên giảm thiểu số lần mở cửa tủ trong khi mất điện.
- Khi mất điện kéo dài hơn 2 giờ, hãy bỏ tất cả đá trong Hộc đựng đá ra ngoài.
- Nếu mất điện kéo dài hơn 24 giờ, hãy bỏ tất cả các thực phẩm đông lạnh ra ngoài.
- Nếu tủ lạnh được cung cấp cùng với khóa, các chìa khóa nên được giữ ngoài tầm tay của trẻ em và không ở trong khu vực gần tủ.
- Thiết bị có thể hoạt động không ổn định (có thể nhiệt độ trở nên quá ấm trong tủ lạnh) khi trong một khoảng thời gian dài tủ chịu nhiệt độ lạnh hơn ngưỡng nhiệt độ thiết kế của tủ.
- Không lưu trữ thức ăn có thể bị ôi thiu dễ dàng ở nhiệt độ thấp, chẳng hạn như chuối, dưa hấu.
- Đây là loại tủ lạnh không đóng tuyết nên bạn không cần phải rá đồng bằng tay cho thiết bị, vì điều này sẽ được thực hiện tự động.
- Nhiệt độ tăng cao trong khi rá đồng có thể tương thích với yêu cầu trong tiêu chuẩn ISO. Nhưng nếu bạn muốn ngăn chặn sự gia tăng nhiệt độ quá mức của thực phẩm đông lạnh trong khi rá đồng thiết bị, hãy bọc thực phẩm đông lạnh bằng nhiều lớp bảo.
- Việc tăng nhiệt độ thực phẩm đông lạnh trong khi rá đồng có thể rút ngắn thời hạn lưu trữ nó.

Các lời khuyên giúp Tiết kiệm điện

- Lắp đặt thiết bị trong phòng mát, khô và có lượng không khí đối lưu vừa phải.
Bảo đảm rằng thiết bị không tiếp xúc trực tiếp với ánh nắng và không bao giờ được đặt thiết bị gần một nguồn nhiệt trực tiếp (ví dụ như lò sưởi).
- Không bao giờ ngăn cản các lỗ hoặc khe thông gió trên thiết bị.
- Để thực phẩm nóng nguội đi trước khi cất vào tủ lạnh.
- Cho thực phẩm đông lạnh xuống ngăn lạnh để rã đông.
Bằng cách đó bạn có thể tận dụng nhiệt độ thấp của các thực phẩm đông lạnh để làm lạnh các thực phẩm khác trong tủ.
- Không mở cửa tủ quá lâu khi cất thực phẩm vào hoặc lấy thực phẩm ra khỏi tủ.
Thời gian cửa tủ mở càng ngắn thì ngăn đông càng ít bị đóng tuyết.
- Thường xuyên lau rửa phía sau tủ lạnh.
Bụi bám khiến mức điện năng tiêu thụ tăng lên.
- Không chỉnh nhiệt độ lạnh hơn mức cần thiết.
- Bảo đảm sự thông gió dưới đáy và sau lưng tủ lạnh.
Không cản trở các lỗ thông gió.

- Chừa khoảng trống bên phải, bên trái, phía sau và bên trên khi lắp đặt tủ.
Điều này giúp giảm bớt điện năng tiêu thụ và hóa đơn tiền điện của bạn.

nội dung

LẮP ĐẶT TỦ LẠNH SIDE-BY-SIDE	7
VẬN HÀNH TỦ LẠNH SIDE-BY-SIDE CỦA SAMSUNG.....	16
XỬ LÝ SỰ CỐ.....	22

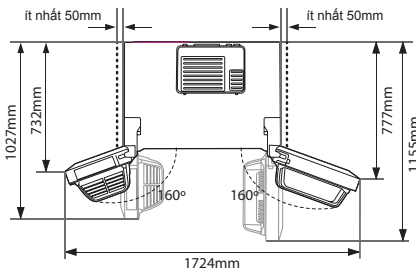
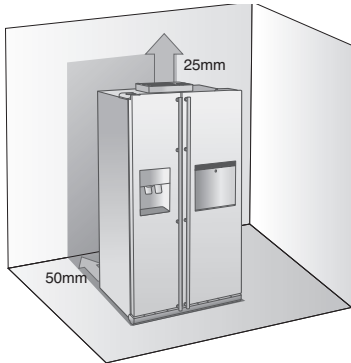
lắp đặt tủ lạnh side-by-side

SẴN SÀNG LẮP ĐẶT TỦ LẠNH

Xin chúc mừng bạn đã mua tủ lạnh Samsung Side-By-Side. Chúng tôi hy vọng bạn sẽ tận hưởng nhiều tính năng hiện đại và hiệu quả mà thiết bị mới này đem lại.

Chọn vị trí tốt nhất cho tủ lạnh

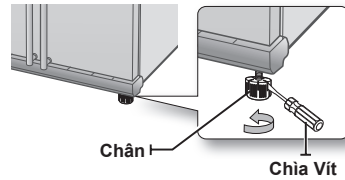
- Chọn vị trí dễ dàng tiếp cận với nguồn nước.
- Chọn vị trí không tiếp xúc trực tiếp với ánh sáng mặt trời.
- Chọn vị trí có mặt sàn bằng phẳng (hoặc gần bằng phẳng).
- Chọn vị trí với không gian đủ để mở cửa tủ lạnh dễ dàng.
- Tổng thể không gian cần sử dụng. Hãy tham khảo bản vẽ và kích thước dưới đây.
- Xin bảo đảm rằng có thể di chuyển thiết bị dễ dàng khi cần bảo trì & bảo dưỡng.



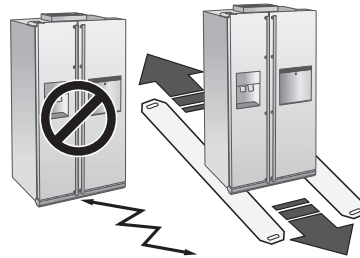
Khi di chuyển tủ lạnh

Để tránh làm hỏng sàn nhà, cần bảo đảm rằng các chân cân chỉnh phía trước ở tư thế hướng lên (phía trên sàn). Tham khảo phần 'cân chỉnh tủ lạnh' trong tài liệu hướng dẫn sử dụng (trang 11).

Để bảo vệ độ bóng của sàn nhà, hãy lót một tấm bảo vệ như thùng các-tông bên dưới tủ lạnh.



Khi lắp đặt, bảo dưỡng, hoặc vệ sinh phía sau tủ lạnh, hãy chắc chắn rằng bạn kéo các bộ phận ra ngoài theo hướng thẳng và đẩy thẳng vào sau khi kết thúc công việc.



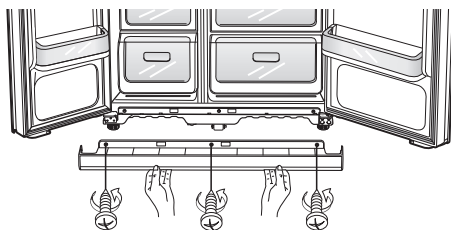
thiết lập _7

THÁO CỬA TỦ LẠNH

Nếu lối vào phòng của bạn không đủ rộng để đưa tủ lạnh qua một cách dễ dàng, bạn có thể tháo rời các cánh cửa tủ.

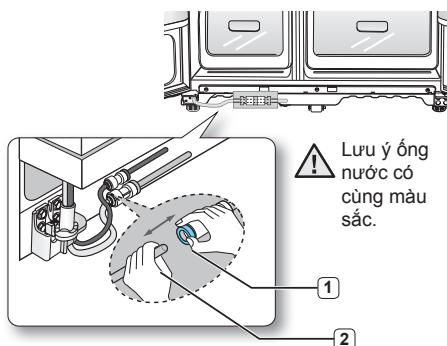
1. Tháo Tấm chắn Chân đế Phía trước

Trước tiên, mở cửa của cả ngăn đông và tủ lạnh, rồi sau đó mở ba ốc vít ngược chiều kim đồng hồ để tháo nắp chắn chân đế phía trước ra.



Tách Ống Cấp Nước khỏi Tủ lạnh

1. Tháo ống dẫn nước bằng cách ấn khớp nối vào **1** và kéo ống dẫn nước **2** ra ngoài.



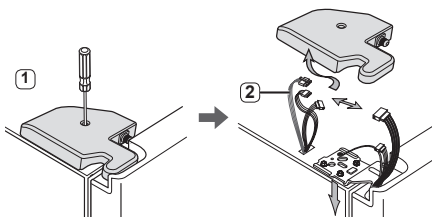
2. Tháo gỡ cửa ngăn đông

Bạn cần lưu ý một số điểm trước khi tháo tác.

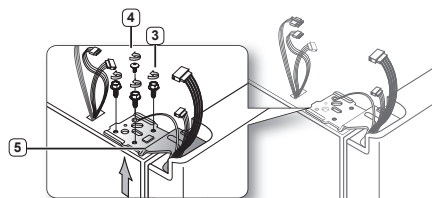
- Nhớ nhấc cánh cửa ra theo hướng thẳng đứng để bản lề không bị cong hoặc gãy.
- Cần thận không làm nghẹt ống nước và cố định dây điện trên cửa.
- Đặt các cánh cửa trên một bề mặt được bảo vệ chắc chắn để tránh trầy xước hoặc hư hỏng.

8_ thiết lập

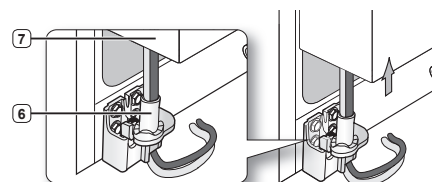
1. Đóng chặt cửa ngăn đông lại, sử dụng tuốc nơ vít **1** để tháo nắp chắn bản lề trên ra, rồi sau đó nhẹ nhàng tháo các mối dây điện **2**.



2. Dùng tuốc nơ vít xoay **3** ngược chiều kim đồng hồ để tháo các ốc giữ bản lề **4** và ốc siết dây nối đất rồi sau đó lấy bản lề trên ra ngoài **5**. Lưu ý rằng sau khi tháo xong bản lề, phải giữ cánh cửa cẩn thận để nó không rơi xuống.

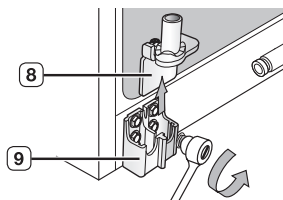


3. Tiếp theo, tháo cánh cửa ra khỏi bản lề dưới **6** bằng cách thận trọng nhấc lên theo hướng thẳng đứng **7**.



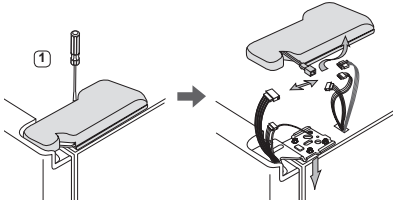
⚠ Cẩn thận không làm nghẹt ống nước và cố định dây điện trên cửa.

4. Tháo bản lề dưới **8** khỏi giá bản lề **9** bằng cách nhẹ nhàng nhấc bản lề dưới theo hướng lên trên.

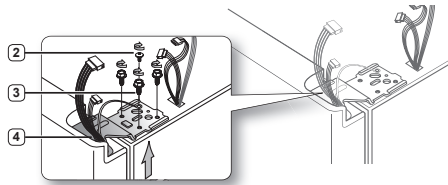


Tháo Cửa Tủ

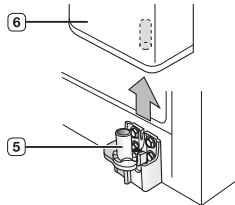
1. Đóng kín cửa tủ, dùng tuốc nơ vít tháo **(1)** nắp bản lề trên.



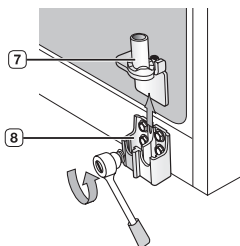
2. Dùng tuốc nơ vít **(2)** xoay ngược chiều kim đồng hồ để tháo các ốc giữ bản lề **(3)** và ốc siết dây nối đất rồi sau đó lấy bản lề trên ra ngoài **(4)**. Lưu ý rằng sau khi tháo xong bản lề, phải giữ cánh cửa cẩn thận để nó không rơi xuống.



3. Tháo cửa khỏi bản lề dưới **(5)** bằng cách nhấc cánh cửa lên theo hướng thẳng đứng **(6)**.



4. Tháo bản lề dưới **(7)** khỏi giá bản lề **(8)** bằng cách nhẹ nhàng nhấc bản lề dưới theo hướng lên trên.



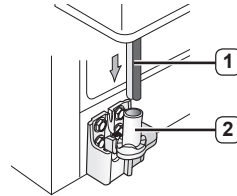
LẮP LẠI CÁC CỬA CỦA TỦ LẠNH

Sau khi đặt tủ lạnh ở đúng nơi bạn dự định lắp đặt, hãy lắp lại các cửa mà bạn đã tháo rời.

Lắp lại Cửa tủ Ngăn đông

1. Lắp lại cửa tủ ngăn đông bằng cách đưa ống dẫn nước lại **(1)** vào góc dưới cửa, sau đó gắn vào lỗ trên bản lề dưới **(2)**.

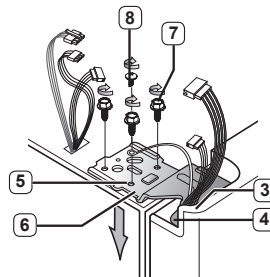
Kéo nhẹ ống dẫn nước ra sau để ống thẳng, không bị xoắn hoặc gấp.



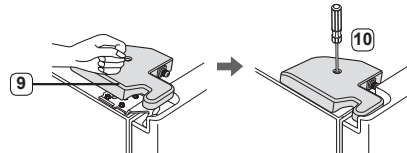
2. Gắn trực bản lề trên **(3)** vào trong lỗ ở góc của cánh cửa ngăn đông **(4)**.

Phải bảo đảm lỗ bản lề trên **(5)** và lỗ bản lề của tủ được cân bằng. **(6)** Sử dụng tuốc nơ vít siết chặt các ốc giữ bản lề **(7)** và ốc siết dây nối đất **(8)** bằng cách vận theo chiều kim đồng hồ.

Nối lại dây điện.

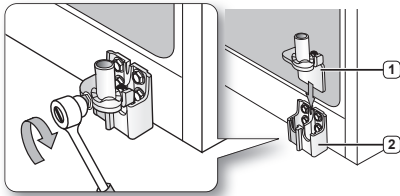


3. Đặt phần trước của nắp bản lề trên **(9)** lên phía trước bản lề trên, **(10)** sau đó dùng tuốc nơ vít siết chặt bộ phận này lại.

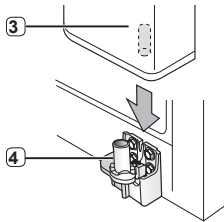


Lắp lại Cửa Ngăn lạnh

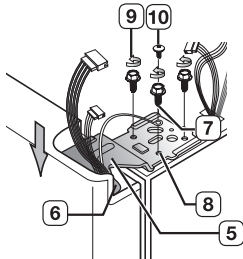
1. Đặt bản lề dưới (1) vào giá bản lề dưới (2).



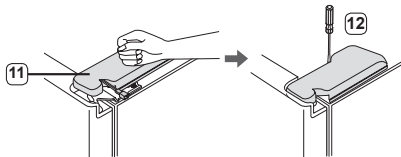
2. Điều chỉnh để lỗ ở góc cửa (3) ngăn lạnh khớp với bản lề (4).



3. Cho trục bản lề trên (5) vào trong lỗ trên bản lề (6). Phải bảo đảm lỗ bản lề trên (7) và lỗ phía trên của tủ được cân bằng (8). Sau đó, sử dụng tước nơ vít siết chặt các ốc giữ bản lề (9) và ốc siết dây nối đất (10) bằng cách vận theo chiều kim đồng hồ.



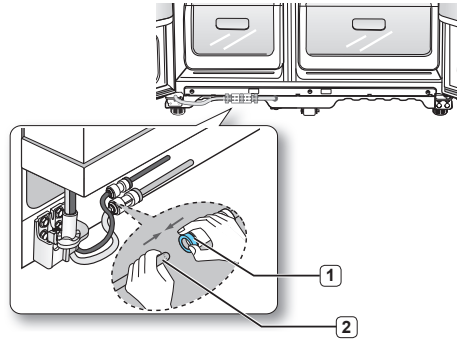
4. Đặt nắp chắn bản lề (11) lên trên bản lề, (12) sau đó dùng tước nơ vít siết chặt bộ phận này lại.



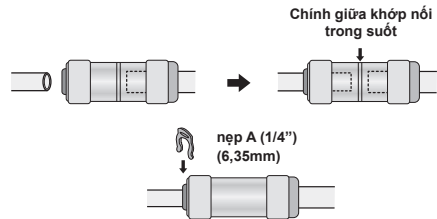
10_ thiết lập

Lắp lại Ống Cấp Nước

1. Nhấn ống dẫn nước (2) vào trong khớp nối (1).



2. Phải nhấn Ống dẫn nước hoàn toàn vào đến chính giữa khớp nối trong suốt để ngăn ngừa nước rò rỉ từ hệ thống cấp nước.
3. Gắn 2 nẹp có trong bộ phụ kiện lắp đặt và kiểm tra để mỗi nẹp phải giữ chắc đường ống.




- ⚠️ Chú ý không được cắt ống dẫn nước. Chỉ ấn khớp nối nhẹ nhàng để lấy ống dẫn nước ra ngoài.

Lắp lại Tấm chắn Chân đế Phía trước

- ⚠️ Trước khi lắp tấm chắn chân đế, hãy kiểm tra xem ống dẫn nước có bị rò rỉ không. Cố định nắp chân đế bằng cách sử dụng tước nơ vít siết ba (3) ốc vít theo chiều kim đồng hồ, như được thể hiện ở hình vẽ bên dưới.

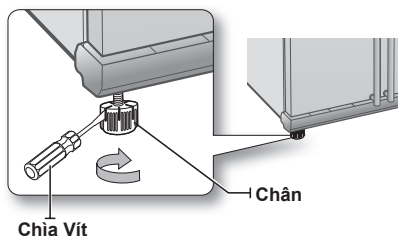
CÂN CHỈNH TỦ LẠNH

Sau khi lắp đặt xong cánh cửa của tủ lạnh, hãy kiểm tra và điều chỉnh sao cho tủ lạnh được cân bằng trước khi tiến hành những điều chỉnh cuối cùng khác. Nếu tủ lạnh không cân bằng, các cửa tủ sẽ không thể đóng kín và đều một cách hoàn hảo.

-  Nút xoay ở phía dưới mặt trước có thể xoay được để điều chỉnh cân bằng cho tủ lạnh.

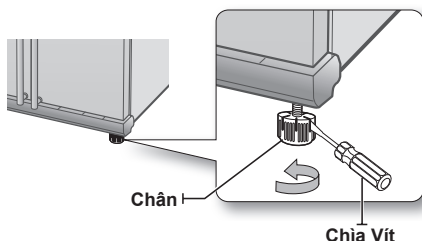
Khi cửa ngăn đông thấp hơn cửa ngăn lạnh


Đưa tuốc nơ vít đầu dẹp vào rãnh trên chân điều chỉnh của tủ lạnh, xoay chân tủ theo chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ để cân bằng ngăn đông.



Khi cửa ngăn đông thấp hơn cửa ngăn lạnh

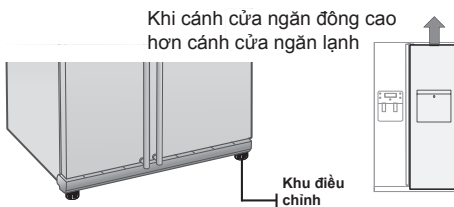
Đưa tuốc nơ vít đầu dẹp vào rãnh trên chân điều chỉnh của tủ lạnh, xoay chân tủ theo chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ để cân bằng ngăn đông.




-  Xem phần tiếp theo để biết phương pháp vị chỉnh tối ưu nhất đối với cánh cửa tủ lạnh.

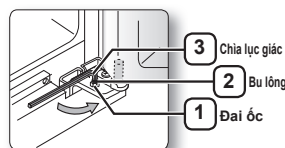
ĐIỀU CHỈNH CÁNH CỬA TỦ LẠNH


Nên nhớ rằng để các cửa đóng thật đều thì tủ lạnh phải cân bằng. Nếu bạn cần giúp đỡ, hãy xem lại phần trước về cách cân chỉnh tủ lạnh.





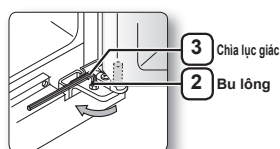
Quá trình điều chỉnh các cánh cửa tủ lạnh là như nhau. Mở cánh cửa và điều chỉnh chúng, từng chiếc một, theo thứ tự sau:



1. Nới lỏng đai ốc  **1** khỏi bản lề dưới cho tới khi nó chạy ra tới đầu trên bu lông **2**.




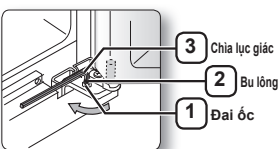
-  Khi bạn nới lỏng đai ốc **1**, hãy nhớ sử dụng khóa lực góc Allen được cung cấp **3** để nới lỏng bu lông **2** theo hướng ngược chiều kim đồng hồ. Bạn có thể dùng tay để tháo đai ốc **1** ra khỏi bu lông.


2. Điều chỉnh độ cao chênh lệch giữa 2 cánh cửa bằng cách **2** điều chỉnh bu lông theo chiều kim đồng hồ  hoặc ngược chiều kim đồng hồ .



-  Khi điều chỉnh theo chiều kim đồng hồ , cánh cửa sẽ di chuyển lên trên.


3. Sau khi điều chỉnh các cánh cửa, vặn đai ốc **1** theo chiều kim đồng hồ  cho tới khi đai ốc vào tới đầu dưới bu lông, sau đó dùng chìa lực góc siết chặt bu lông lại **3** để cố định đai ốc **1**.



-  Nếu bạn không cố định đai ốc thật chắc chắn, bu lông có thể bị rơi lỏng.

KIỂM TRA HỆ THỐNG CẤP NƯỚC (TÙY CHỌN)

Đây là một trong số những tính năng rất hữu ích của tủ lạnh Samsung mới. Để bảo đảm tốt hơn cho sức khỏe của bạn, Samsung đã trang bị thêm bộ lọc nước bên trong nhằm ngăn chặn những bụi bẩn lọt vào nước uống. Tuy nhiên, bộ lọc này không thể loại bỏ hoàn toàn những loại siêu vi trùng trong nước. Do đó, bạn nên trang bị thêm hệ thống lọc nước uống tinh khiết để thực hiện điều này. Để hệ thống tạo đá của tủ lạnh hoạt động hiệu quả, áp suất nước yêu cầu phải từ 138 ~ 862 Kpa. Trong các điều kiện thông thường, bạn có thể hứng đầy một cốc nước dung tích 170 cc trong vòng 10 giây. Nếu tủ lạnh được lắp đặt tại một khu vực có áp suất nước yếu (dưới 138 Kpa), bạn có thể lắp đặt thêm một bơm đẩy để bảo đảm áp suất cho tủ lạnh. Kiểm tra lại xem bình chứa nước bên trong tủ lạnh đã được lắp đặt đúng cách chưa. Để thực hiện việc này, ấn vào cần gạt của hệ thống cấp nước cho đến khi nước chảy ra từ vòi cấp nước.

 Bộ phụ kiện lắp đặt hệ thống dẫn nước được kèm theo máy. Bạn có thể tìm thấy ở một trong các ngăn ở ngăn đông.

SỬ DỤNG MÁY LÀM NƯỚC ĐÁ

Tháo Khay Đá Ra

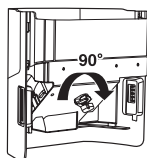
- Giữ chắc phần tay cầm như minh họa trong hình 1.
- Kéo nhẹ phần dưới lên.
- Kéo từ từ hộc đựng đá ra ngoài.



Hình 1

Lắp Lại Khay Đá

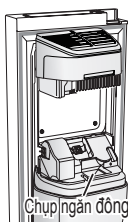
- Lắp vào theo thứ tự ngược với tháo ra.
- Gắn hộc đựng đá vào đến khi nghe tiếng "tách".
- Khi hộc đựng đá không khớp vào vị trí, hãy xoay núm vặn ở phía sau hộc 90 độ rồi lắp lại như minh họa trong hình 2.



Hình 2

Vận Hành Bình Thường

- Những âm thanh bạn nghe thấy khi bộ tạo đá đổ đá vào hộc đựng đá là một hoạt động bình thường.
- Không xả đá một thời gian dài có thể làm đá đông kết thành khối trong hộc đựng đá. Hãy gỡ phần đá còn lại ra và đổ sạch hộc đựng đá.
- Khi đá không ra, hãy kiểm tra xem đá có bị kẹt trong ống hay không và lấy ra.
- Mẻ nước đá viên đầu tiên có thể có kích thước nhỏ do không khí trong ống sau khi nối, khí sẽ được thoát ra trong quá trình sử dụng bình thường.



Chụp ngăn đông

12_ thiết lập



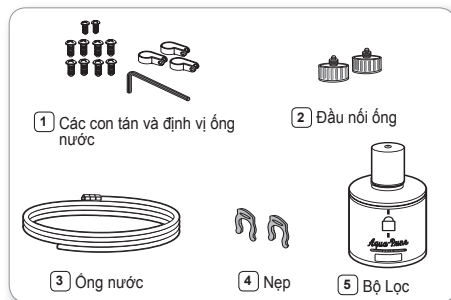
CẢN TRỌNG

- Khi ký hiệu ICE OFF nhấp nháy trên màn hình, hãy lắp lại hộc đựng đá và/hoặc hãy đảm bảo rằng hộc đựng đá đã được lắp đúng.
- Khi cửa mở, chức năng xả đá và nước sẽ không hoạt động.
- Nếu bạn đóng cửa quá mạnh có thể làm nước tràn qua bộ tạo đá.
- Để ngăn ngừa việc làm rơi hộc đựng đá, hãy sử dụng cả hai tay khi tháo thùng ra.
- Để ngăn ngừa thương tích xảy ra, hãy đảm bảo lau sạch đá hoặc nước rớt trên sàn nhà.
- Không được để trẻ em đu lên bộ xả đá hoặc hộc đựng đá. Chúng có thể bị thương tích.
- Đảm bảo không để các ngón tay hoặc các vật thể khác vào khe đá. Việc này có thể gây ra thương tích hoặc thiệt hại vật chất.

LẮP ĐẶT HỆ THỐNG CẤP NƯỚC

Đối với kiểu máy có hệ thống ống dẫn nước bên trong tủ lạnh

Các phụ kiện cho lắp đặt hệ thống dẫn nước uống bên trong tủ lạnh

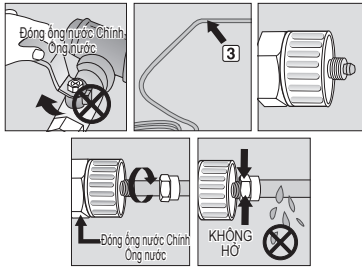


Kết nối với đường cấp nước

1. đầu tiên, hãy đóng nguồn nước chính.
2. tìm đường nước uống lạnh gần nhất.
3. thực hiện theo hướng dẫn lắp đặt hệ thống dẫn nước trong bộ phụ kiện lắp đặt.

CẢN TRỌNG

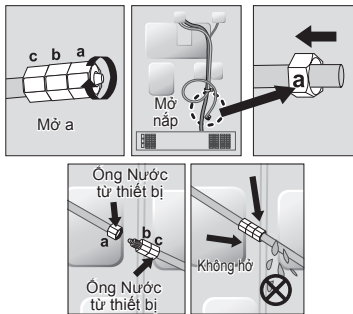
Đường nước phải được nối đến ống nước lạnh. Nếu nó được nối vào ống nước nóng, nó có thể làm cho bộ lọc không hoạt động.



4. Sau khi kết nối nguồn dẫn nước với bộ lọc nước, mở nguồn dẫn nước trở lại đồng thời xả khoảng 1 lít để làm sạch và vệ sinh đường ống dẫn nước bên trong.

Kết nối ống nước vào tủ

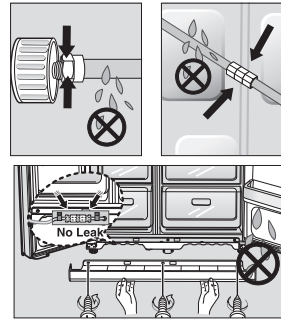
1. Gỡ nắp che bụi ra khỏi đường ống nước nằm phía sau tủ và lắp một đai ốc chịu nén từ bộ phụ kiện lắp đặt.
2. Tháo ống nước từ bộ phụ kiện lắp đặt và lắp một đai ốc chịu nén vào một đầu ống.
3. Gắn hai ống với nhau bằng khớp nối chịu nén lấy từ bộ phụ kiện lắp đặt để đảm bảo khớp nối kín nước.
4. Gắn đầu còn lại của đường ống vào nguồn nước chính và mở nước để kiểm tra rò rỉ.



- ☒ Chỉ nối ống nước với nguồn nước uống được. Nếu bạn phải sửa chữa hoặc tháo ống nước, hãy cắt bỏ 6,5 mm ống nhựa để đảm bảo mối nối khít, không rò rỉ nước.

CẢN TRỌNG Kiểm tra cẩn thận các mối nối ống dẫn nước trước khi sử dụng

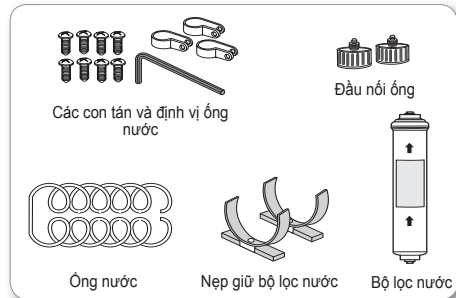
- Bảo hành Samsung không bao gồm phần LẮP ĐẶT ỐNG NƯỚC.
- Chi phí kết nối với nguồn nước do khách hàng chi trả, trừ khi được tính vào phí giao hàng (theo thỏa thuận giao hàng với người bán)
- Vui lòng liên hệ Công ty Cấp Nước hoặc Đơn vị Thi công được ủy quyền để lắp đặt nếu cần.
- Nếu xảy ra rò rỉ nước do lắp đặt không đúng, vui lòng liên hệ với đơn vị thi công.



LẮP ĐẶT HỆ THỐNG CẤP NƯỚC

Đối với kiểu máy có hệ thống ống dẫn nước bên ngoài tủ lạnh

Các phụ kiện cho lắp đặt hệ thống dẫn nước uống bên trong tủ lạnh



Kết nối với đường cấp nước

Kết nối ống dẫn nước với khớp nối và vòi nước.

1. Khóa vòi cấp nước chính.
2. Lắp khớp nối "A" với vòi nước.

CẢN TRỌNG

Đường nước phải được nối đến ống nước lạnh. Nếu nó được nối vào ống nước nóng, nó có thể làm cho bộ lọc không hoạt động.

THÔNG TIN BẢO HÀNH

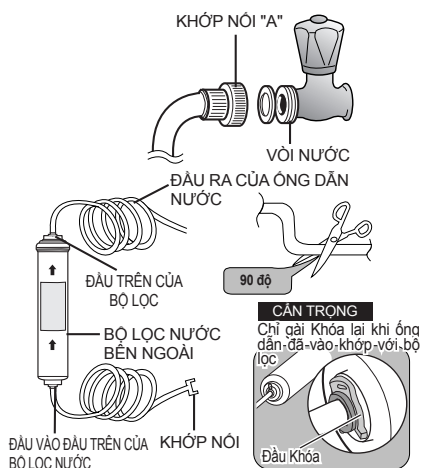
Việc lắp đặt hệ thống dẫn nước không nằm trong phạm vi bảo hành của nhà sản xuất tủ lạnh hoặc bộ tạo đá. Hãy tuân thủ nghiêm chỉnh những chỉ dẫn ở đây để hạn chế tối đa việc hệ thống cấp nước rất đắt tiền bị hư hại.

Lưu ý:

Nếu khớp nối không khớp với vòi nước, hãy liên hệ nhà phân phối được ủy quyền gần nhất để mua khớp nối phù hợp.

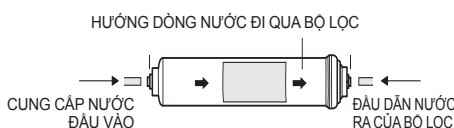
Lựa chọn vị trí để lắp đặt hệ thống lọc nước ngoài.
(Đối với kiểu máy được trang bị bộ lọc nước)

- Nếu bạn muốn lắp đầu vào và đầu ra của bộ lọc nước theo đúng quy cách, hãy tham khảo chỉ dẫn ở những hình bên.
- Sau khi đo khoảng cách giữa vòi nước lạnh và bộ lọc nước, nên cắt bớt dây dẫn nước cho phù hợp rồi mới tiến hành lắp đặt.



Hướng dẫn thay thế phụ kiện

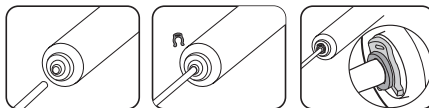
1. Khóa vòi cấp nước chính lại.
2. Chú ý đến hướng Luân chuyển trong bộ lọc.
3. Nhấn ống cấp nước vào đầu vào của bộ lọc cho đến khi ống bị chặn lại.



Lưu ý: Khi cắt dây dẫn nước, bạn phải cắt thật vuông góc, trường hợp ống dẫn nước bị cắt xéo có thể gây ra hiện tượng rò rỉ ở đầu nối.

14_ thiết lập

4. Sau khi cho ống vào, cho móc giữ vào ngàm chỗ đầu nối. Bóp mạnh để cố định ống dẫn.

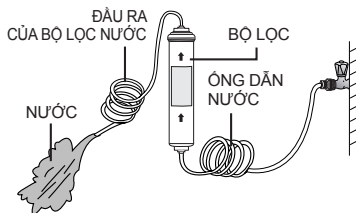


5. Mở vòi nước chính lên và kiểm tra rò rỉ. Nếu phát hiện thấy rò rỉ, lặp lại các bước 1,2,3,4. Nếu chỗ rò rỉ vẫn chưa được khắc phục, tạm ngưng sử dụng và liên lạc với nhân viên bảo trì của đại lý.
6. Xả nước khoảng 5 phút trước khi sử dụng.

Làm sạch cặn bám bên trong bộ lọc nước.

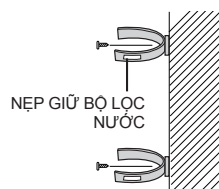
(Đối với kiểu máy được trang bị bộ lọc nước)

- Mở nguồn dẫn nước chính và kiểm tra xem nước chảy đến đầu vào của bộ lọc nước chưa.
- Nếu nước không chảy trong ống dẫn nước, kiểm tra xem van nước được mở chưa.
- Để vòi nước mở cho đến khi nước sạch chảy ra đồng thời những tạp chất và bụi bẩn lưu trữ bên trong ống dẫn được loại bỏ hết.



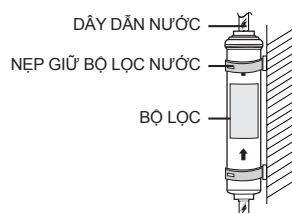
Cố định nẹp bộ lọc nước.

- Giữ nẹp bộ lọc nước ở vị trí thích hợp (ví dụ bên dưới bồn rửa chén) và sau đó dùng tuốc nơ vít siết lại.



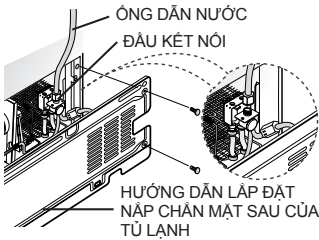
Giữ chặt bộ lọc nước ở nơi cần cố định.

- Cố định nó lại, thao tác xem hình minh họa ở bên phải.



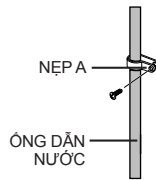
Kết nối ống nước với tủ lạnh.

- Tháo nắp chắn mặt sau của tủ lạnh.
- Kết nối đường dẫn nước vào van, như hình minh họa.
- Sau khi kết nối xong, kiểm tra xem có chỗ rò rỉ nước nào không.
Nếu phát hiện, kết nối lại.
- Gắn nắp chắn mặt sau của tủ lạnh.




Cố định đường dẫn nước.

- Sử dụng kẹp "A" cố định đường dẫn nước với mặt tường (phía sau tủ lạnh).
- Khi đường dẫn nước đã được cố định, kiểm tra xem đường dẫn nước có bị gấp khúc, chộc thủng sau khi lắp đặt hay không.



Loại bỏ cặn bẩn bên trong ống cấp nước sau khi lắp đặt hệ thống lọc nước.

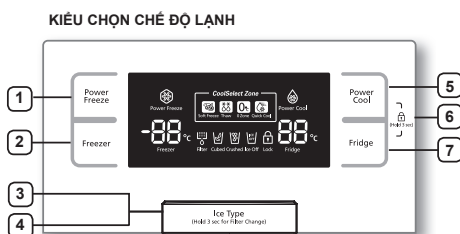
1. Mở vòi cấp nước chính cho tủ lạnh, cho ly vào hoặc lấy nước và ấn nhẹ van cấp nước.
2. Cho nước chảy qua hệ thống cấp nước cho đến khi nước sạch (khoảng 1 lít).
Việc này sẽ làm sạch hệ thống cấp nước và ép không khí khỏi các đường ống.
3. Một số gia đình có thể cho nước xả thêm nếu thấy cần.
4. Mở cửa tủ lạnh và kiểm tra để đảm bảo bộ lọc nước không rò rỉ.

 Trong lần đầu tiên lấy nước, do không khí vẫn tồn tại trong hộp hoạt chất khử mùi của bộ lọc nên có thể xảy ra hiện tượng nước bắn tung tóe khi ra khỏi hệ thống cấp nước. Đây là hiện tượng bình thường. chứ không phải lỗi do máy hư hỏng.

vận hành tủ lạnh side-by-side của SAMSUNG

VẬN HÀNH TỦ LẠNH

SỬ DỤNG BẢNG ĐIỀU KHIỂN / MÀN HÌNH HIỂN THỊ SỐ



1 NÚT POWER FREEZE (ĐÔNG NHANH)	Tăng tốc độ đông lạnh sản phẩm trong ngăn đông. Điều này có thể hữu ích nếu bạn cần nhanh chóng đông lạnh những thực phẩm dễ ôi thiu hoặc nếu nhiệt độ trong ngăn đông đã ấm lên đáng kể (ví dụ, khi cửa tủ đã để mở).
2 NÚT FREEZER (NGĂN ĐÔNG)	Nhấn nút Freezer (ngăn đông) để đặt tủ đông đến nhiệt độ mong muốn của bạn, bạn có thể đặt nhiệt độ giữa -14°C (8°F) và -25°C (-14°F).
3 NÚT ICE TYPE (LOẠI ĐÁ)	Ấn nút này để chọn chế độ Đá viên, Đá nhuyễn hoặc tắt chức năng này.
4 NÚT FILTER CHANGE (THAY BỘ LỌC)	Khi bạn thay đổi bộ lọc, ấn và giữ nút này trong 3 giây để cài đặt lại thời gian sử dụng bộ lọc.
5 NÚT POWER COOL (MÁT NHANH)	Ấn nút này để đưa tủ lạnh nhanh chóng trở về nhiệt độ đã cài đặt. Ấn nút này lần nữa để hủy bỏ chế độ Power Cool (Mát Nhanh).

6 CHỨC NĂNG CHILD LOCK (KHÓA TRẺ EM)	Khi nhấn nút Vacation (Nghỉ) và nút Fridge (Ngăn lạnh) đồng thời trong vòng 3 giây, tất cả nút sẽ bị khóa. Cần gạt của hệ thống lấy nước và đá sẽ không hoạt động. Để hủy chức năng này, nhấn lại hai nút trên trong vòng 3 giây.
7 NÚT FRIDGE (NGĂN LẠNH)	Nhấn nút Fridge (Ngăn lạnh) để cài đặt nhiệt độ mong muốn cho ngăn lạnh. Bạn chỉ có thể cài đặt nhiệt độ trong khoảng từ 1°C tới 7°C (34°F tới 45°F).

- Khi bạn kích hoạt tính năng Power Freeze (Đông Nhanh), mức tiêu thụ điện năng của tủ lạnh sẽ tăng cao. Hãy nhớ tắt chức năng này khi bạn không cần sử dụng nữa và đưa ngăn đông về thiết lập nhiệt độ ban đầu. Nếu bạn cần phải đông lạnh một lượng thực phẩm lớn, hãy kích hoạt chức năng Power Freeze (Đông Nhanh) trước đó ít nhất 24 giờ.

KIỂM SOÁT NHIỆT ĐỘ

KIỂM SOÁT NHIỆT ĐỘ NGĂN ĐÔNG

Nhiệt độ ngăn đông có thể được thiết lập giữa -14°C (8°F) và -25°C (-14°F) cho phù hợp với nhu cầu cụ thể của bạn.

Nhấn nút Freezer (Ngăn đông) nhiều lần cho đến khi nhiệt độ mong muốn được hiển thị trong màn hình hiển thị nhiệt độ. Hãy nhớ rằng loại thực phẩm như kem có thể nóng chảy ở -16°C (4°F).

Nhiệt độ hiển thị sẽ thay đổi từ -14°C (8°F) và -25°C (-14°F). Khi nhiệt độ hiển thị lên tới -14°C (8°F), nó sẽ bắt đầu lại từ -25°C (-14°F).

Năm giây sau khi nhiệt độ mới được thiết lập, màn hình hiển thị một lần nữa sẽ hiển thị nhiệt độ ngăn đông thực tế hiện hành. Tuy nhiên, con số này sẽ thay đổi khi Ngăn đông điều chỉnh để đạt nhiệt độ mới.


KIỂM SOÁT NHIỆT ĐỘ NGĂN LẠNH

Nhiệt độ tủ lạnh có thể được thiết lập trong khoảng 7°C (46°F) đến 1°C (34°F) để phù hợp với nhu cầu cụ thể của bạn. Nhấn nút Fridge (Ngăn lạnh) nhiều lần cho đến khi nhiệt độ mong muốn được hiển thị trong màn hình hiển thị nhiệt độ.

Tiến trình cài đặt nhiệt độ cho Ngăn lạnh cũng giống như tiến trình cài đặt nhiệt độ cho Ngăn đông. Nhấn nút Fridge (Ngăn lạnh) nhiều lần để cài đặt được nhiệt độ như mong muốn.

Nhiệt độ trong Ngăn lạnh sẽ dần thay đổi theo nhiệt độ mới được cài đặt.

Điều này được thể hiện trên màn hình hiển thị số.

 Nhiệt độ của ngăn đông hay tủ lạnh có thể tăng lên do cửa tủ được mở quá thường xuyên, hoặc nếu một số lượng lớn các thực phẩm ấm hoặc nóng được đặt ở hai bên.

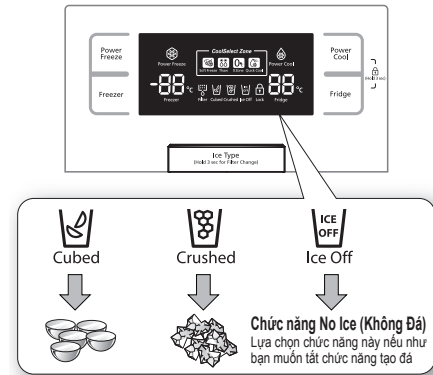
Điều này có thể làm cho màn hình hiển thị số bị nhấp. Khi ngăn đông và tủ lạnh trở lại nhiệt độ đặt bình thường màn hình hiển thị sẽ ngừng nhấp nháy.


Nếu vẫn tiếp tục nhấp nháy, bạn cần phải "thiết lập lại" cho tủ lạnh.

Hãy thử rút phích cắm của thiết bị, đợi khoảng 10 phút và sau đó cắm phích trở lại.

CÁCH LẤY ĐÁ VÀ LẤY NƯỚC UỐNG

Nhấn nút Ice Type (Loại Đá) và lựa chọn loại đá mà bạn muốn



 Đá được tạo ra sẽ là đá viên. Khi bạn chọn chế độ "Crushed" (Nghiền), bộ tạo đá bên trong sẽ nghiền đá viên thành đá nhuyễn.

Cách lấy đá

Cho ly vào hộc lấy đá và đẩy nhẹ cần gạt bên trong để kích hoạt chức năng lấy đá. Hãy chắc chắn rằng tấm kính nằm trên cùng một đường thẳng với vòi nóng lạnh để ngăn cho đá không bị thải ra.

Sử dụng Hệ thống Cấp Nước

Đặt một tấm kính bên dưới ống chứa nước phụ và đẩy nhẹ nhàng cho tấm kính tỳ vào cần gạt của hệ thống cấp nước. Hãy chắc chắn rằng tấm kính nằm trên cùng một đường thẳng với vòi nóng lạnh để ngăn cho nước chảy ra ngoài.



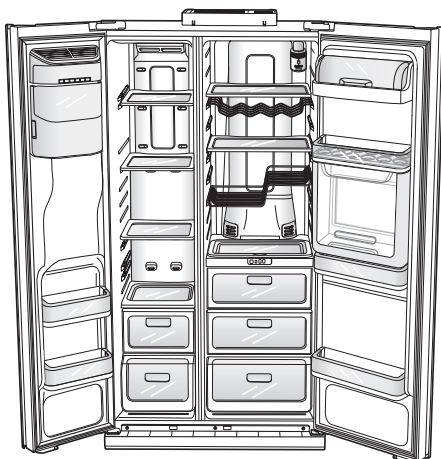
CẢNH BÁO

- Không được cho ngón tay, bàn tay hoặc bất kỳ vật gì không phù hợp vào trong hệ thống tạo đá.
- Việc này có thể gây ra thương tích hoặc thiệt hại vật chất.
- Không được cho tay hoặc bất kỳ vật gì vào bên trong hộc lấy đá và lấy nước uống.
- Điều này có thể gây ra thương tổn.
- Chỉ sử dụng bộ tạo đá đi kèm với tủ.
- Nước cấp vào tủ lạnh này phải được lắp đặt/ kết nối bởi người có tay nghề được chứng nhận và chỉ nối với nguồn cấp nước uống.
- Để hệ thống dẫn nước của máy hoạt động được ổn định, áp lực nước cung cấp cho tủ lạnh phải từ 138 ~ 862 Kpa.



CẢNH TRỌNG

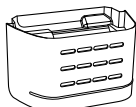
- Nếu bạn đi ngủ hoặc công tác dài ngày và không sử dụng nước hoặc xả đá, hãy đóng vòi nước lại.
- Nếu không, nước có thể rỉ ra ngoài.
- Lau chùi vượt quá độ ẩm bên trong tủ lạnh và để mở cửa.
- Nếu không, mùi và nấm mốc có thể phát triển.



Để có thêm khoảng trống, bạn có thể tháo các ngăn đông phía trên. Điều này không làm ảnh hưởng đến các đặc tính kỹ thuật của máy. Có thể tính toán khối lượng lưu trữ của các ngăn chứa thực phẩm khi tháo các ngăn chứa này ra.



Để có thêm khoảng trống, bạn có thể cất giữ thực phẩm bằng hộc Guard FRE-UPP thay cho hộc đựng đá. Nếu bạn tháo hộc đựng đá ra, ký hiệu ICE OFF sẽ nhấp nháy trên màn hình.



HỘC GUARD FRE-UPP
(Tùy chọn)

18_vận hành

SỬ DỤNG NGĂN LINH HOẠT COOLSELECT ZONE™ (TÙY CHỌN)

Chế độ Quick Cool (Lạnh Nhanh)



- Bạn có thể sử dụng chế độ Quick Cool (Lạnh Nhanh) với ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™.
- Chế độ "Quick Cool" (Lạnh Nhanh) cho phép làm lạnh từ 1 đến 3 lon thức uống trong vòng 60 phút.
- Để hủy bỏ chế độ này, nhấn nút "Quick Cool" (Lạnh Nhanh) một lần nữa. Ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™ sẽ trở lại nhiệt độ bình thường.
- Khi chế độ "Quick Cool" (Lạnh Nhanh) kết thúc, ngăn linh hoạt sẽ trở lại chế độ "Cool" (Lạnh) thông thường.

Thaw (Rã đông)



- Thịt bị mất nước và giảm chất lượng sẽ làm giảm độ tươi ngon của thực phẩm.
- Khi chế độ "Thaw" (Rã đông) được chọn, luồng không khí ẩm và không khí lạnh sẽ di chuyển luân phiên vào ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™.
- Tùy theo khối lượng thịt đông lạnh mà bạn có thể cài đặt thời gian rã đông là 4 giờ, 6 giờ, 10 giờ hoặc 12 giờ.
- Khi chế độ "Thaw" (Rã đông) kết thúc, màn hình hiển thị của ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™ sẽ trở về chế độ "Zero Zone" (0 Độ).
- Khi chế độ "Thaw" (Rã đông) kết thúc, thịt không bị chảy nước nước và đang trong trạng thái bán đông lạnh nên rất dễ dàng thái để chế biến (nấu nướng).
- Để kết thúc chế độ này, nhấn bất kỳ nút nào ngoại trừ nút "Thaw" (Rã đông).
- Bảng dưới cho biết thời gian rã đông đối với thịt và cá. (Thời gian này được tính toán dựa trên thực phẩm với độ dày 1 in)

THỜI GIAN RÃ ĐÔNG	TRỌNG LƯỢNG
4 giờ	363g (0,8lb)
6 giờ	590g (1,3lb)
10 giờ	771g (1,7lb)
12 giờ	1000g (2,2lb)



Tùy thuộc vào độ dày và kích thước của thực phẩm, thời gian rã đông có thể thay đổi. Khối lượng ở bảng trên là tổng khối lượng thực phẩm trong ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™.

Ví dụ) Tổng thời gian rã đông cho 400 g thịt bò đông lạnh và 600 g thịt gà đông lạnh sẽ là 10 giờ.



CẢNH BÁO

Với chế độ "Thaw" (Rã đông), nên lấy ra những thực phẩm không cần rã đông trong ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™.

Chế độ lạnh đông (Soft Freeze)


- Khi bạn chọn chế độ “Lạnh đông” (Soft Freeze), nhiệt độ trên bảng điều khiển sẽ hiển thị -5°C bất kể nhiệt độ mà bạn thiết lập cho tủ lạnh.
- Chế độ “Lạnh đông” (Soft Freeze) giúp cho thực phẩm tươi được lâu hơn.
- Có thể thái thịt mà không mất nước.

Chế độ 0 độ (Zero Zone) (0°C)

- Khi bạn chọn chế độ “Zero Zone” (0 Độ), nhiệt độ trong ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™ sẽ được duy trì ở 0 °C bất kể nhiệt độ mà bạn thiết lập cho tủ lạnh.
- Chế độ “Zero Zone” (0 Độ) giúp cho thịt hoặc cá tươi lâu hơn.

Chế độ Cool (Mát)

- Khi chế độ “Cool” (Mát) được chọn, nhiệt độ trong ngăn linh hoạt sẽ bằng với nhiệt độ mà bạn thiết lập cho tủ lạnh. Mặt hiển thị nhiệt độ của ngăn sẽ hiển thị nhiệt độ trùng khớp với nhiệt độ hiện trên mặt hiển thị nhiệt độ của tủ lạnh.
- Ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™ cho phép tăng thêm không gian trong tủ lạnh.

 Tùy thuộc vào lượng thức uống lưu trữ nhiều hay ít mà thời gian làm lạnh sẽ khác nhau.



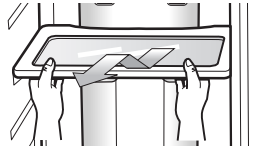
CẢNH BÁO

Đối với chế độ “Quick Cool” (Lạnh Nhanh), nên lấy thực phẩm cất giữ trong ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™ ra.

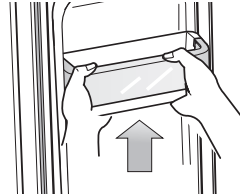
THAO DỮ PHỤ KIỆN NGĂN ĐÔNG

Việc làm vệ sinh và sắp xếp lại các phụ kiện bên trong ngăn đông rất đơn giản.

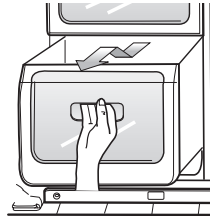
1. Tháo Khay thủy tinh bằng cách kéo khay ra ngoài hết mức. Sau đó, tiếp nhắc nhẹ kệ lên khỏi gờ để lấy bộ phận này ra ngoài.



2. Dùng cả hai tay nhắc thẳng kệ ngăn cửa lên trên để lấy bộ phận này ra ngoài.



3. Kéo thẳng ngăn tủ lạnh về phía trước mặt rồi nhắc nhẹ bộ phận này lên để lấy ra ngoài.




4. Hộc đựng đá (ngăn đông)

Nhấc Hộc đựng của Bộ tạo đá lên rồi kéo từ từ ra ngoài.

- Nắm chặt chỗ tay cầm như hình minh họa
- Nhấc nhẹ phần dưới ra
- Kéo từ từ hộc đựng đá ra ngoài.

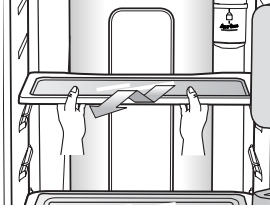


-  Không nên thao tác quá mạnh khi tháo gỡ nắp chắn chân để tủ lạnh.

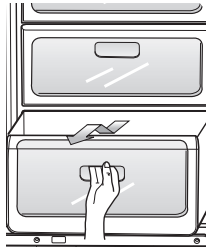
Nếu không, nắp chắn sẽ vỡ và có thể gây thương tổn cho bạn.

THÁO DỠ PHỤ KIỆN NGĂN LẠNH

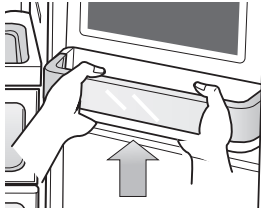
1. Mở cửa ngăn bằng cách kéo kệ thủy tinh chống trượt thẳng về phía bạn. Sau đó, nhấc nhẹ bộ phận này lên rồi lấy ra ngoài.



2. Lấy ngăn trữ rau quả bằng cách ấn vào những gờ cố định tại phía trong bên phải và bên trái của vỏ ngăn Veggie Box/Dry Box và tháo ra bằng cách kéo thẳng về phía trước. Giữ chặt ngăn bằng một tay, nhấc dần lên trong khi kéo ra ngoài cho đến khi lấy hẳn ra ngoài.



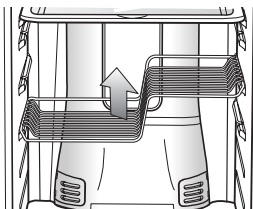
3. Lấy Kệ Cửa Gallon bằng cách dùng hai tay cầm chặt ngăn cửa rồi nhấc thẳng lên để lấy ra ngoài.



4. Kệ hình chữ Z được giữ cố định vào thân của tủ lạnh. Để tháo gỡ bộ phận này, bạn nhấc nhẹ kệ lên một chút để các chân kệ thoát khỏi rãnh định vị sau đó lấy nó ra ngoài.



Phải bảo đảm rằng khay Z được lắp như hình minh họa và không bị lật ngược.



20_ vận hành

- ✍ Trước khi tháo các phụ kiện phải đảm bảo không còn thực phẩm để trên đó. Khi có thể, hãy loại bỏ hoàn toàn thực phẩm để giảm thiểu nguy cơ tai nạn.

- ✍ Để sản phẩm này đạt được hiệu suất sử dụng điện cao nhất, xin để nguyên tất cả khay chứa, ngăn và hộc đựng ở vị trí như trong hình minh họa ở trang (18).

VỆ SINH TỦ LẠNH



Không sử dụng benzene, dung môi hay Clorox™ để vệ sinh. Chúng có thể phá hủy bề mặt thiết bị và có thể tạo ra nguy cơ cháy.



Không phun nước lên tủ lạnh khi đang cắm điện vì điều đó có thể gây ra điện giật. Không vệ sinh tủ lạnh bằng benzen, dung môi hay chất tẩy rửa ô tô để tránh nguy cơ xảy ra cháy. Không sử dụng benzene, dung môi hay Clorox™ để vệ sinh. Chúng có thể phá hủy bề mặt thiết bị và có thể tạo ra nguy cơ cháy.

THAY THẾ ĐÈN BÊN TRONG

- ✍ Vui lòng liên hệ với nhân viên dịch vụ bảo hành để thay mới đèn LED.

THAY BỘ LỌC NƯỚC



Để giảm nguy cơ nước làm hư tài sản của bạn, **KHÔNG ĐƯỢC** sử dụng các bộ lọc nước không nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu khác cho tủ lạnh SAMSUNG. CHỈ ĐƯỢC SỬ DỤNG CÁC BỘ LỌC NƯỚC NHÃN HIỆU SAMSUNG. SAMSUNG sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất cứ thiệt hại nào, bao gồm nhưng không chỉ giới hạn về thiệt hại tài sản xảy ra do nước rò rỉ vì sử dụng bộ lọc không nhãn hiệu hoặc nhãn hiệu khác. Các tủ lạnh SAMSUNG được thiết kế để hoạt động CHỈ VỚI Bộ lọc Nước SAMSUNG.

Đèn "Filter Indicator" (Chỉ báo Bộ lọc) sáng báo hiệu cho bạn biết đã đến lúc phải thay mới hộp hoạt chất khử mùi của bộ lọc tủ lạnh.

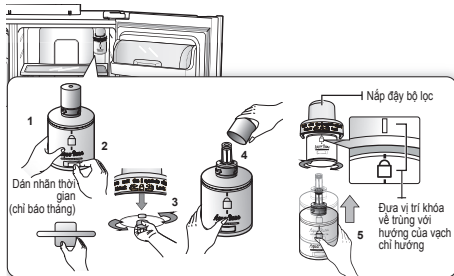
Khi đèn báo bộ lọc chuyển sang màu đỏ, là đến lúc phải thay bộ lọc.

Để bạn có thời gian mua bộ lọc mới, đèn sẽ hiển thị cho đến trước khi bộ lọc hiện tại không thể sử dụng được nữa.

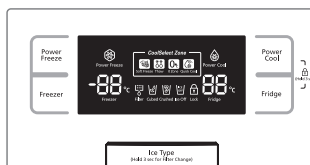
Thay bộ lọc mới theo đúng định kỳ để nước cấp cho tủ lạnh luôn bảo đảm sạch và tinh khiết nhất.



1. Lấy bộ lọc nước ra khỏi hộp, dán nhãn thời hạn sử dụng lên bộ lọc như hình bên dưới.
2. Ghi lại thời gian sử dụng bộ lọc, thường là sáu tháng kể từ ngày lắp đặt. Ví dụ, nếu bạn thay bộ lọc nước vào tháng 3, hãy ghi Tháng 9 lên nhãn dán vào bộ lọc để giúp bạn nhớ thời gian phải thay bộ lọc mới vào Tháng 9. Thông thường, thời gian sử dụng bộ lọc là 6 tháng.
3. Sau đó, tháo nắp đậy bộ lọc nước ra bằng cách xoay ngược chiều kim đồng hồ.
4. Gỡ nắp đậy bộ lọc mới và tháo bộ lọc cũ ra.
5. Lắp bộ lọc mới vào chỗ gắn bộ lọc trong máy. Từ từ xoay bộ lọc nước theo chiều kim đồng hồ 90° để theo đúng dấu chỉ hướng trên vỏ tủ lạnh, khóa cổ định bộ lọc nước ở vị trí này. Phải đảm bảo dấu chỉ hướng trùng với vị trí "lock" (khóa) trên bộ phận cố định bộ lọc nước. Không được siết quá chặt.



6. Sau khi hoàn tất tiến trình lắp đặt, bạn ấn và giữ nút Loại Đá (Ice Type) trong 3 giây để cài đặt lại thời hạn sử dụng bộ lọc nước cho tủ lạnh.
7. Cuối cùng, bạn dùng ly hứng khoảng 1 lít nước đầu tiên từ hệ thống cấp nước và bỏ đi. Điều này giúp bạn loại bỏ bụi cặn như không khí còn sót lại của hệ thống dẫn nước còn sót lại bên trong tủ lạnh.



Trong lần đầu tiên lấy nước, do không khí vẫn tồn tại trong hộp hoạt chất khử mùi của bộ lọc nên có thể xảy ra hiện tượng nước bắn tung tóe khi ra khỏi hệ thống cấp nước. Đây là hiện tượng bình thường. chứ không phải lỗi do máy hư hỏng.

Cách mua bộ lọc thay thế

Bạn liên hệ với đại lý bán hàng được ủy quyền của Samsung để có thể đặt hàng mua mới hộp hoạt chất khử mùi của bộ lọc tủ lạnh.

xử lý sự cố

SỰ CỐ	GIẢI PHÁP
Tủ lạnh hoàn toàn không chạy hoặc không đủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem phích cắm điện có được kết nối đúng không. Bộ điều khiển nhiệt độ trên mặt hiển thị được đặt đúng chưa? Hãy thử cài đặt nhiệt độ thấp hơn. Tủ bị đặt dưới ánh nắng trực tiếp của mặt trời hoặc ở gần nguồn nhiệt? Có phải lưng tủ để quá sát tường nên cản trở không khí lưu thông?
Thực phẩm trong tủ lạnh đông lại.	<ul style="list-style-type: none"> Bộ điều khiển nhiệt độ trên mặt hiển thị được đặt đúng chưa? Hãy chỉnh nhiệt độ cao hơn. Có phải nhiệt độ trong phòng quá thấp? Bạn có cất trữ thực phẩm chứa nhiều nước trong phần lạnh nhất của tủ lạnh? Bạn nên thử chuyển phần thực phẩm này vào trong ngăn lạnh thay vì chứa trong ngăn linh hoạt CoolSelect Zone™.
Bạn nghe thấy tiếng ồn hoặc âm thanh lạ.	<ul style="list-style-type: none"> Kiểm tra xem tủ có được đặt cân bằng và vững chắc. Có phải lưng tủ để quá sát tường nên cản trở không khí lưu thông? Có thứ gì đổ rớt sau tủ hoặc bên dưới tủ? Nghe thấy tiếng “tích” phát ra từ bên trong tủ lạnh. Điều này là bình thường do các phụ tùng khác nhau trong tủ bị co giãn theo nhiệt độ trong tủ.
Các góc mặt trước của thiết bị nóng, và có hơi nước đọng lại.	<ul style="list-style-type: none"> Ở góc mặt trước của tủ lạnh khá nóng khi máy hoạt động giúp ngăn ngừa hơi nước đọng lại trên bề mặt tủ lạnh. Cửa tủ bị mở hé? Sự ngưng tụ có thể xảy ra khi bạn để cửa mở lâu.
Không thể lấy đá từ hộc lấy đá của tủ lạnh.	<ul style="list-style-type: none"> Bạn đã đợi được 12 tiếng sau khi lắp đặt đường cấp nước trước khi làm đá? Có phải ống cấp nước đã được kết nối và van khóa nước bị mở? Bạn đã tự dùng chức năng tạo đá? Kiểm tra biểu tượng Loại Đá (Ice Type) có ở lựa chọn Cubed hay Crushed không? Kiểm tra xem đá viên có bị vướng ở hộc đựng đá không? Nhiệt độ ngăn lạnh quá ấm? Thử chỉnh nhiệt độ ngăn đông xuống thấp hơn.
Bạn nghe tiếng nước sủi trong tủ.	<ul style="list-style-type: none"> Điều này là bình thường. Tiếng sủi do chất lỏng làm lạnh tuần hoàn trong tủ.
Có mùi hôi trong tủ.	<ul style="list-style-type: none"> Có một loại thực phẩm hư hỏng? Hãy chắc chắn rằng thực phẩm có mùi mạnh (ví dụ: cá) đã được bọc kín nên nó kín khí. Vệ sinh ngăn đông của bạn theo định kỳ và vứt bỏ bất kỳ thực phẩm nghi ngờ hoặc hư hỏng.
Sương mù trên vách ngăn đông.	<ul style="list-style-type: none"> Có phải ống thông hơi bị nghẹt? Tháo bỏ các vật cản để không khí tự do lưu thông. Dành đủ không gian giữa các đồ dùng trong tủ để không khí tuần hoàn hiệu quả. Có phải cửa ngăn đông đã được đóng chặt?
Hệ thống cấp nước không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none"> Có phải ống cấp nước đã được kết nối và van khóa nước bị mở? Kiểm tra xem ống cấp nước có bị gấp gập hay không? Hãy kiểm tra ống dẫn nước để đảm bảo không vật cản nào trong ống dẫn nước. Kiểm tra xem bình nước có bị đóng băng không do đặt nhiệt độ quá thấp không? Cài đặt nhiệt độ cao hơn để khắc phục hiện tượng này.

ghi chú

Giới hạn nhiệt độ quanh phòng

Tủ lạnh / ngăn lạnh này được thiết kế để hoạt động ở nhiệt độ môi trường xung quanh quy định bởi lớp nhiệt độ của nó được đánh dấu trên bảng định mức.

Các loại	Ký hiệu	Về dải nhiệt độ xung quanh (°C)
Ôn đới mở rộng	SN	+10 đến +32
Ôn đới	N	+16 đến +32
Cận nhiệt đới	ST	+16 đến +38
Nhiệt đới	T	+16 đến +43



Nhiệt độ bên trong có thể bị ảnh hưởng bởi các yếu tố như vị trí của tủ lạnh / ngăn lạnh, nhiệt độ xung quanh và tần suất bạn mở cửa.

Điều chỉnh nhiệt độ theo yêu cầu để bù cho những yếu tố này.



SAMSUNG

Samsung Vina Contact center 2nd Floor, 180 Pasteur,

Bến Nghé ward, District 1, Ho Chi Minh city

1 800 588 889

www.samsung.com

Code No. DA99-03192D REV(0.3)